5

10

20

Stützelement

15 Stand der Technik

Die Erfindung geht aus von einem Stützelement zur Beabstandung einer Brennstoffverteilerleitung von einem in einem Zylinderkopf einer Brennkraftmaschine eingesetzten Brennstoffeinspritzventil nach der Gattung des Hauptanspruchs.

bereits aus der Befestigungsvorrichtung für ein Brennstoffeinspritzventil 25 zur Befestigung an einem Saugrohr bekannt, bei welcher die Fixierung des Brennstoffeinspritzventils an axiale Brennstoffverteilerleitung bzw. an einem Stecknippel durch Befestigungselement ein erfolgt, das als U-förmige Sicherungsklammer gestaltet ist, die mit zwei in radialer 30 Richtung federnden Schenkeln versehen ist. Die Sicherungsklammer greift dabei im montierten Zustand durch entsprechende Aussparungen des Stecknippels und ist in eine als Ringnut ausgebildete Ausnehmung in einem Anschlußstutzen des Brennstoffeinspritzventils einrastbar. Das axiale Spiel 35 zwischen den Aussparungen und der Sicherungsklammer sowie zwischen der Ringnut und der Sicherungsklammer soll dabei klein gehalten werden, eine exakte Fixierung um Brennstoffeinspritzventils ohne Verspannungen der Dichtung zu erreichen.

5

10

20

25

der DE 29 26 490 A1 bekannten Nachteilig der aus an Befestigungsvorrichtung ist insbesondere die verspannende Wirkung der verschiedenen Halterungsteile auf Brennstoffeinspritzventil. Der im Brennstoffeinspritzventil führt zu Verformungen und somit erzeugte Kraftfluß Hubänderungen der Ventilnadel bis zum Verklemmen sowie zu einer Druck- oder Biegebelastung der Gehäuseteile, die im allgemeinen dünnwandig und an mehreren Stellen miteinander verschweißt sind. Zudem führt jede Befestigungsmaßnahme beispielsweise durch einen Auflagebund zu einer Vergrößerung der radialen Ausdehnung des Brennstoffeinspritzventils und damit zu einem erhöhten Platzbedarf beim Einbau.

15 Vorteile der Erfindung

erfindungsgemäße Stützelement für ein Das Brennstoffeinspritzventil mit den kennzeichnenden Merkmalen des Hauptanspruchs hat demgegenüber den Vorteil, daß sich die Brennstoffverteilerleitung über das erfindungsgemäße Stützelement radialkraftfrei am Brennstoffeinspritzventil abstützt somit Verspannungen und nachfolgende und Beschädigungen des Brennstoffeinspritzventils und Anschlusses der Brennstoffverteilerleitung entfallen. Stützelement sorgt durch entsprechend ausgestaltete Bügel und Laschen sowohl für einen Übertrag der Niederhaltekraft Brennstoffverteilerleitung auf Brennstoffeindas der spritzventil als auch für eine Toleranzen und Versätze ausgleichende flexible Fixierung.

30

Durch die in den Unteransprüchen aufgeführten Maßnahmen sind vorteilhafte Weiterbildungen und Verbesserungen des im Hauptanspruch angegebenen Stützelements möglich.

Von Vorteil ist insbesondere, daß das Stützelement in einfacher Weise durch Stanzen aus Blech herstellbar ist. Auch eine Herstellung durch Tiefziehen und Stanzen ist möglich.

WO 2005/059348

Vorteilhafterweise entfallen bei dem erfindungsgemäßen Stützelement Schrauben oder Spannpratzen zur Befestigung des Brennstoffeinspritzventils an der Stirnseite des Zylinderkopfes.

5

Ausgestanzte Ausnehmungen sorgen bei einfacher Herstellbarkeit vorteilhafterweise für eine sichere Fixierung des Stützelements am Brennstoffeinspritzventil und eine einfache Abstützung der Brennstoffverteilerleitung.

10

15

Verschiedene Laschenformen können in vorteilhafter Weise so ausgestaltet werden, daß eine mehr oder weniger starke elastische und plastische Verformung eine je nach der Einbausituation optimierte Abstützung zwischen Brennstoffverteilerleitung und Brennstoffeinspritzventil ermöglicht.

Zeichnung

- 20 Ausführungsbeispiele der Erfindung sind in der Zeichnung vereinfacht dargestellt und in der nachfolgenden Beschreibung näher erläutert. Es zeigen:
- Fig. 1A-D verschiedene schematische Ansichten eines ersten
 Ausführungsbeispiels eines erfindungsgemäß
 ausgestalteten Stützelements für ein
 Brennstoffeinspritzventil;
- Fig. 2 eine schematische perspektivische Ansicht eines zweiten Ausführungsbeispiels eines erfindungsgemäß ausgestalteten Stützelements und
- Fig. 3 eine schematische perspektivische Ansicht eines dritten Ausführungsbeispiels eines erfindungsgemäß ausgestalteten Stützelements.

Beschreibung der Ausführungsbeispiele

zeigen verschiedene schematische 1A bis Fig. 1D ersten Ausführungsbeispiels eines Ansichten erfindungsgemäß ausgestalteten Stützelements 3 zur Fixierung eines Brennstoffeinspritzventils 1 in einem Zylinderkopf 12 Brennkraftmaschine und Anschluß des zum einer eine Brennstoffeinspritzventils 1 an Brennstoffverteilerleitung 2.

10

5

einer schematischen, dabei in zeigt Fig. 1A teilgeschnittenen perspektivischen Ansicht die Stützelements mit dem Einbausituation des 3 Brennstoffeinspritzventil 1.

15

Das Brennstoffeinspritzventil 1 ist dabei in Form eines Brennstoffeinspritzventils einspritzenden ausgeführt, das zum direkten Einspritzen von Brennstoff in nicht weiter einer dargestellten, einen Brennraum gemischverdichtenden, fremdgezündeten 20 insbesondere Brennkraftmaschine in eine Ventilaufnahme des Zylinderkopfs 12 einsetzbar ist. Die Ventilaufnahme kann ebenso an einem Aufnahmestutzen eines nicht dargestellten Ansaugrohrs vorgesehen sein. Das Brennstoffeinspritzventil 1 weist an einem zulaufseitigen Ende 4 eine Steckverbindung zu einem 25 Aufnahmestutzen einer Brennstoffverteilerleitung 2 auf, die der Dichtung zwischen durch 5 eine Brennstoffverteilerleitung 2 und einem Zuleitungsstutzen 6 Brennstoffeinspritzventils 1 abgedichtet ist. Das des Brennstoffeinspritzventil 1 verfügt über einen elektrischen 30 Anschluß 7 für die elektrische Kontaktierung zur Betätigung des Brennstoffeinspritzventils 1.

Brennstoffeinspritzventil die 1 Um das und 35 Brennstoffverteilerleitung 2 radialkraftfrei voneinander zu erfindungsgemäß das Stützelement ist beabstanden, vorgesehen. Das Stützelement 3 besteht aus einer Klammer 8, einerseits einer Schulter des welche sich an Brennstoffeinspritzventils 1 und andererseits an einer

5

Schulter 10 der Brennstoffverteilerleitung 2 abstützt. Die Klammer 8 ist im Bereich des elektrischen Anschlusses 7 des Brennstoffeinspritzventils 1 geschlitzt ausgebildet, um die Montage zu erleichtern.

5

Aus Fig. 1B ist ersichtlich, wie die Klammer 8 auf das Brennstoffeinspritzventil 1 aufgesetzt ist und sich an der Schulter 9 abstützt.

Mit der Klammer 8 stehen im ersten Ausführungsbeispiel zwei 10 Laschen 11 und zwei Bügel 18, wie insbesondere aus Fig. 1D hervorgeht, in Verbindung und sorgen für eine federnde 2 gegen Verspannung der Brennstoffverteilerleitung Brennstoffeinspritzventil 1. Dabei sind die Laschen 11 für eine radiale Klemmwirkung und die Bügel 18 für die axiale 15 Elastizität verantwortlich. Die Laschen 11 stützen sich an der Schulter 9 des Brennstoffeinspritzventils 1 ab, während Schulter 10 der die Bügel 18 der an Brennstoffverteilerleitung 2 anliegen.

20

25

Die Bügel 18 sind bedingt durch ihre Form und ihren Ansatz an die Klammer 8 so ausgeführt, daß sie unter axialer Belastung plastisch-elastisch verformt werden können und dadurch eine axiale Kraft in das Brennstoffeinspritzventil 1 einleiten.

Aufsicht eine erste 1C zeigt auf das Fig. Ausführungsbeispiel des erfindungsgemäß ausgestalteten das Brennstoffeinspritzventil 1 Stützelements 3 in auf montierter Position. Um zu verhindern, daß das Stützelement 30 Krafteinleitung durch die die axiale durch 3 Brennstoffverteilerleitung 2 radial auswandert und dadurch im des Brennstoffeinspritzventils Verspannungen zu des Verbiegungen Zylinderkopf bzw. Brennstoffeinspritzventils 1 und nachfolgende Fehlfunktionen 35 durch Verklemmen der Ventilnadel beispielsweise Brennstoffeinspritzventils 1 führt, ist das Stützelement 3 einerseits nicht rund, sondern in einer grob rechteckigen quadratischen Querschnittsform ausgeführt, wobei oder

WO 2005/059348

PCT/EP2004/052943

6

zusätzlich Kanten 16, welche den Abschluß der Klammer 8 beidseitig einer Schlitzung 15 bilden, in Richtung auf das Brennstoffeinspritzventil 1 nach radial innen umgelegt sind. Dadurch wird erreicht, daß die Kanten 16 auf ihrer gesamten axialen Länge am Brennstoffeinspritzventil 1 anliegen und dadurch ein Verrutschen des Stützelements 3 verhindern.

Im Bereich der Schlitzung 15 befindet sich im montierten Zustand des Stützelements 3 der elektrische Anschluß 7 des Brennstoffeinspritzventils 1.

ein zweites Ausführungsbeispiel eines In ist erfindungsgemäß ausgestalteten Stützelements 3 dargestellt. Dieses weist dabei verschiedenartig geformte Laschen 11 auf, sind. 15 mit verbunden welche der Klammer 8 Im Ausführungsbeispiel sind zwei einander gegenüberliegende Laschen 11b zungenförmig ausgebildet, während eine dritte Lasche 11a eine in etwa zwiebelartige Form aufweist. Eine umgekehrte Verteilung in Form von zwei zwiebelförmigen Lasche zungenförmigen Laschen 11a und einer 11b 20 ebenfalls möglich. Eine Ausnehmung 17 in der Lasche 11a sorgt für eine höhere Elastizität der Lasche 11a und somit für eine größere Toleranz gegenüber Verspannungen. Die Kanten 16 können wie in Fig. 1A-D ausgestaltet sein.

25

30

35

5

Ausführungsbeispiel eines ist ein drittes erfindungsgemäß ausgestalteten Stützelements 3 dargestellt. Dieses weist dabei Laschen 11 auf, welche eine kombinierte 11b zungenförmigen Laschen Form den und der aus Lasche 11a des vorstehend beschriebenen zwiebelförmigen zweiten Ausführungsbeispiels darstellen. Die dargestellte Form ist einfacher herstellbar, weist aber eine hohe Elastizität und Flexibilität zum Ausgleich radialer und axialer Kräfte auf. Die Kanten 16 können ebenfalls wie in Fig. 1A-D ausgestaltet sein.

Durch die federnde Verspannung der Bauteile gegeneinander können nicht nur axiale Kräfte durch die Brennstoffverteilerleitung 2, sondern auch

7

Fertigungstoleranzen und Längenänderungen durch Erwärmung beim Betrieb der Brennkraftmaschine ausgeglichen werden.

nicht auf die ist Die Erfindung dargestellten Ausführungsbeispiele beschränkt und beispielsweise auch für 5 1 zur Einspritzung Brennstoffeinspritzventile selbstzündenden einer Brennkraftmaschine Brennraum Insbesondere können die in den Figuren anwendbar. dargestellten Stützelemente 3 auch in umgekehrter Einbaulage montiert werden, so daß sich die Bügel 18 an der Schulter 9 10 des Brennstoffeinspritzventils 1 statt an der Schulter 10 der Brennstoffverteilerleitung 2 abstützen. Alle Merkmale der Erfindung sind beliebig miteinander kombinierbar.

8

5

10

Ansprüche

- 1. Stützelement zur wechselseitigen Abstützung eines Brennstoffeinspritzventils (1) in einer Ventilaufnahme, insbesondere der Ventilaufnahme eines Zylinderkopfes (12) einer Brennkraftmaschine und des Brennstoffeinspritzventils (1) an einer Brennstoffverteilerleitung (2),
- 20 dadurch gekennzeichnet,

daß das Stützelement (3) eine Klammer (8) und daran ausgebildete Laschen (11) und Bügel (18) aufweist.

- 2. Stützelement nach Anspruch 1,
- 25 dadurch gekennzeichnet,

daß sich die Bügel (18) an einer Schulter (10) der Brennstoffverteilerleitung (2) abstützen.

- 3. Stützelement nach Anspruch 1 oder 2,
- 30 dadurch gekennzeichnet,

daß sich die Laschen (11) an einer Schulter (9) des Brennstoffeinspritzventils (1) abstützen.

- 4. Stützelement nach Anspruch 1,
- 35 dadurch gekennzeichnet,

daß sich die Bügel (18) an einer Schulter (9) des Brennstoffeinspritzventils (1) abstützen.

5. Stützelement nach Anspruch 4,

9

dadurch gekennzeichnet,

daß sich die Laschen (11) an einer Schulter (10) der Brennstoffverteilerleitung (2) abstützen.

- 5 6. Stützelement nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet,
 - daß die Anzahl der Bügel (18) zwei beträgt.
 - 7. Stützelement nach einem der Ansprüche 1 bis 6,
- 10 dadurch gekennzeichnet,

daß die Anzahl der Laschen (11) zumindest zwei beträgt.

- 8. Stützelement nach Anspruch 7,
- dadurch gekennzeichnet,
- 15 daß die Laschen (11) das Brennstoffeinspritzventil (1) umgreifen.
 - 9. Stützelement nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet,
- 20 daß die Anzahl der Laschen (11) drei beträgt.
 - 10. Stützelement nach Anspruch 9,

dadurch gekennzeichnet,

daß die drei Laschen (11) gleich geformt sind.

25

- 11. Stützelement nach Anspruch 10,
- dadurch gekennzeichnet,

daß die drei Laschen (11) mehrfach geschwungen ausgebildet sind.

30

- 12. Stützelement nach Anspruch 9,
- dadurch gekennzeichnet,

daß die Laschen (11) unterschiedliche Formen aufweisen.

- 35 13. Stützelement nach Anspruch 9,
 - dadurch gekennzeichnet,

daß zwei der drei Laschen (11) eine gleiche Form aufweisen.

14. Stützelement nach Anspruch 12 oder 13,

25

30

dadurch gekennzeichnet,

daß zumindest eine der drei Laschen (11) in Form einer zungenförmigen Lasche (11b) ausgebildet ist.

- 5 15. Stützelement nach einem der Ansprüche 12 bis 14,
 dadurch gekennzeichnet,
 daß zumindest eine der drei Laschen (11) eine zwiebelartige
 Form (11a) aufweist.
- 10 16. Stützelement nach Anspruch 15,
 dadurch gekennzeichnet,
 daß die zwiebelartig geformte Lasche (11a) eine Ausnehmung
 (17) aufweist.
- 15 17. Stützelement nach einem der Ansprüche 1 bis 16,
 dadurch gekennzeichnet,
 daß die Klammer (8) im Bereich einer elektrischen Zuleitung
 (7) des Brennstoffeinspritzventils (1) eine Schlitzung (15)
 aufweist.

18. Stützelement nach einem der Ansprüche 1 bis 17, dadurch gekennzeichnet,

daß die Klammer (8) aus Federstahl durch Stanzen hergestellt ist.

19. Stützelement nach einem der Ansprüche 1 bis 18, dadurch gekennzeichnet,

daß die Klammer (8) Kanten (16) aufweist, welche nach radial innen umgelegt an dem Brennstoffeinspritzventil (1) anliegen.

- 20. Stützelement nach einem der Ansprüche 1 bis 19, dadurch gekennzeichnet,
- daß das Stützelement (3) eine rechteckige, insbesondere quadratische, Querschnittsform aufweist.
 - 21. Stützelement nach einem der Ansprüche 1 bis 20, dadurch gekennzeichnet,

- daß das Brennstoffeinspritzventil (1) durch das Stützelement (3) gegen die Brennstoffverteilerleitung (2) verspannt ist.
- 22. Stützelement nach einem der Ansprüche 1 bis 21,
- 5 dadurch gekennzeichnet,

daß das Stützelement (3) durch den Zylinderkopf (12) der Brennkraftmaschine geführt ist.

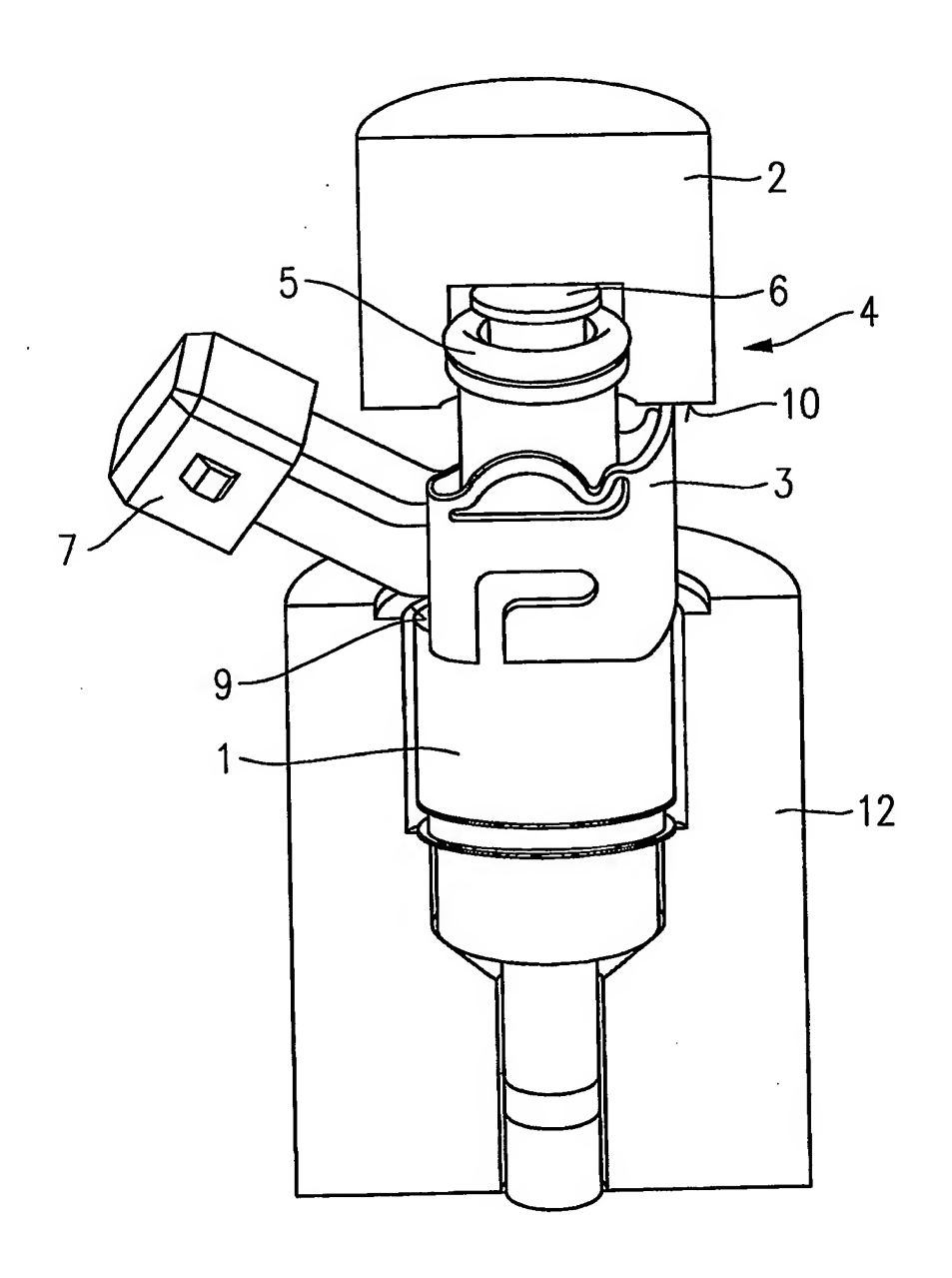


Fig. 1A

2/5

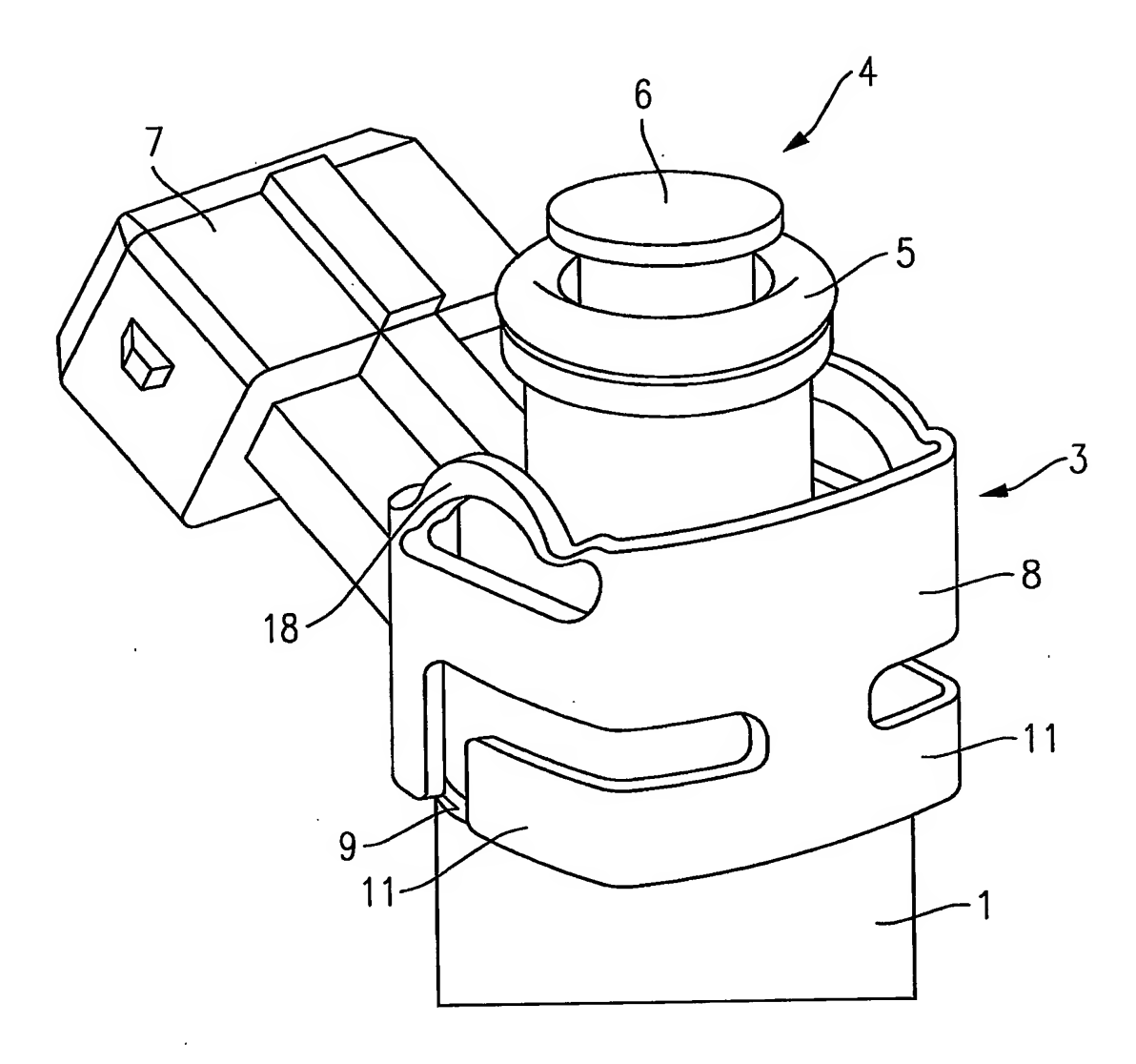


Fig. 1B

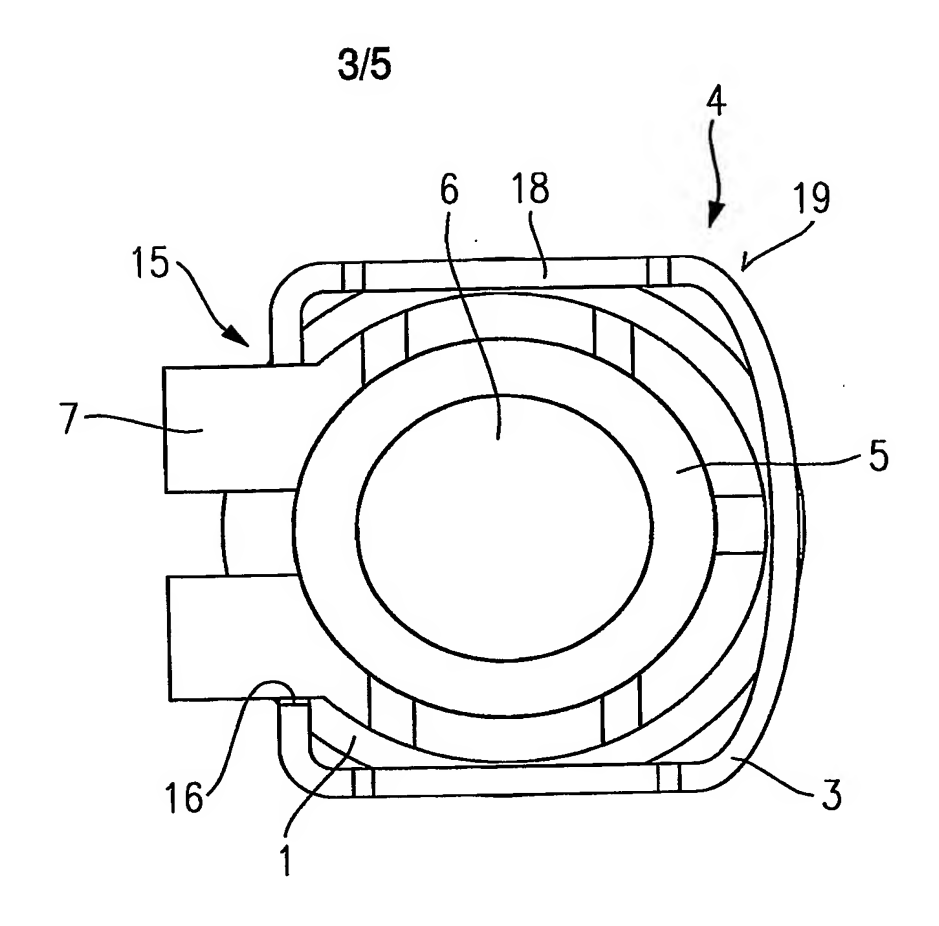


Fig. 1C

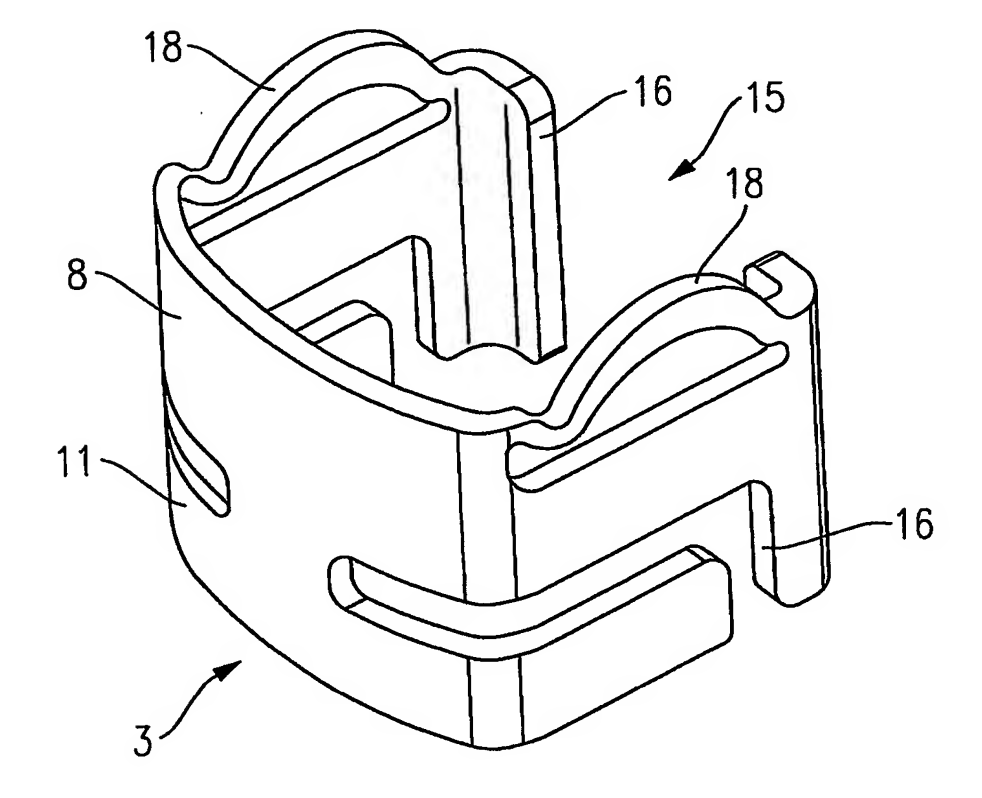


Fig. 1D

4/5

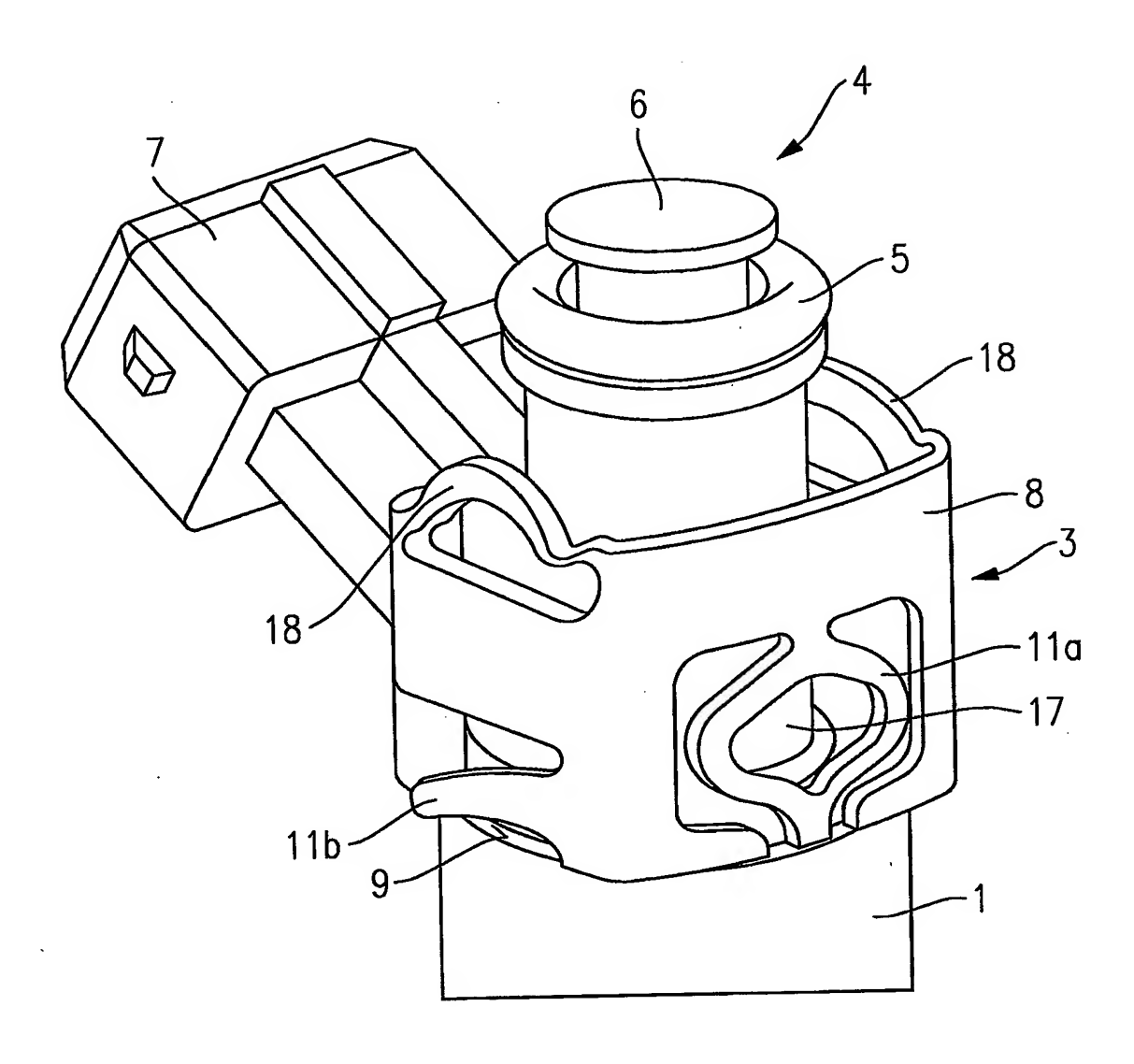


Fig. 2

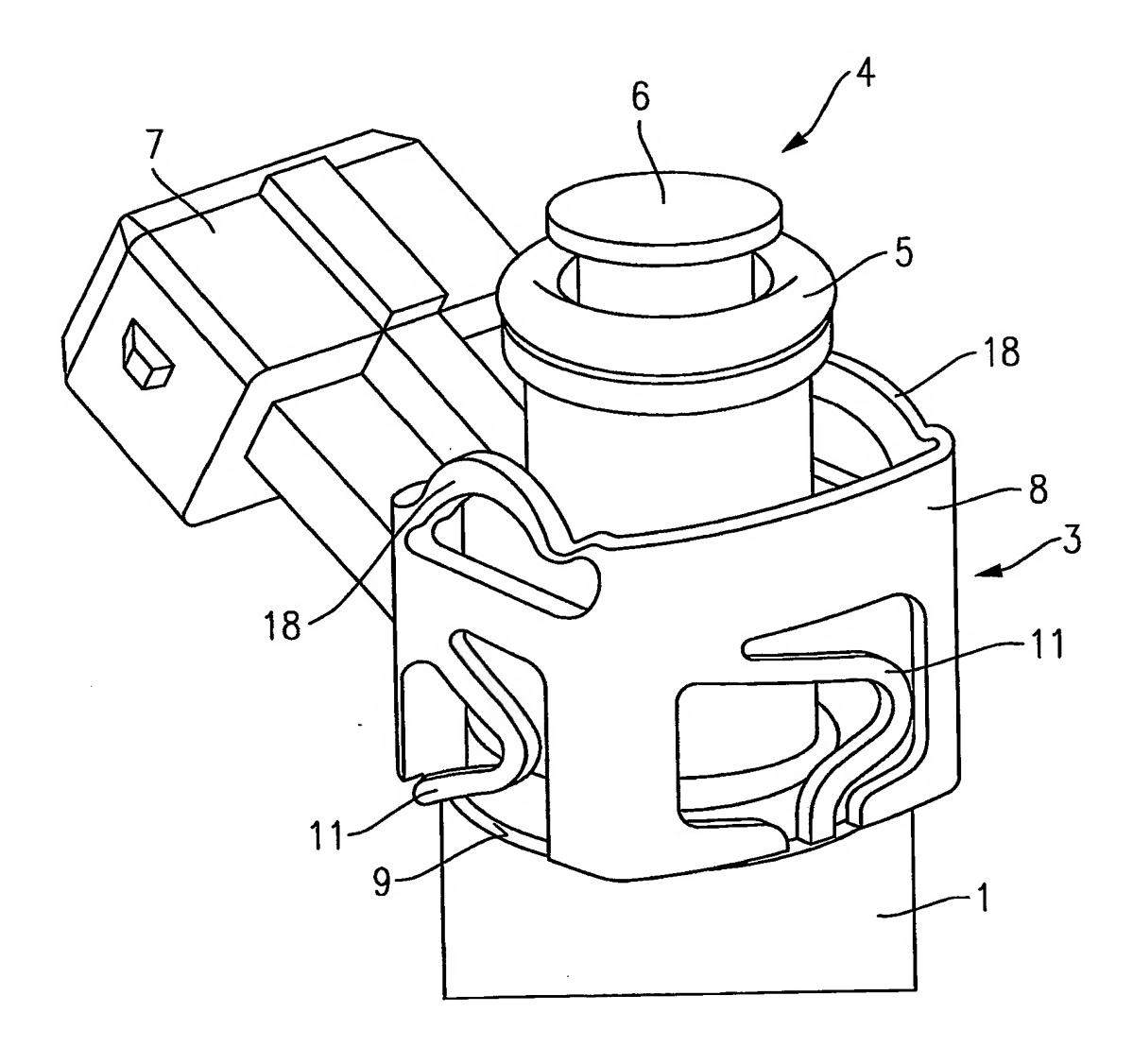


Fig. 3